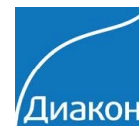


# Триглицериды (DiaS)

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
28 URFA_DD
29 Urea
30 CA_DDS
31 UA_DDS
32 UA
33 CHC
34 ALP_DDS
35 ALP
36 IBDII
37 <b>TG</b>
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH

Код TG Тест Триглицериды

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Длина волны Длина волны

☒ Конечная точка ☐ Бланк 510 700

Точность 2 Едини MMOL/L Приоритет PRI\_8 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$  a 1.00 Фактор 1.00 b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвилс калибровки 2-point linear

S1 0.00 S2 \*

Добавить Сохранить Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 <b>TG</b>
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код TG Тест Триглицериды

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

P1 200 600 5

P2

Объем образца Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл)

2 2

Добавить Сохранить Удалить Печатать

# Триглицериды (DiaS)

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)



Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.